

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

. 65 (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Juni 2004 (10.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/048843 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F16P 1/06

PCT/EP2002/013645

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. Dezember 2002 (03.12.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 202 00 664.6

17. Januar 2002 (17.01.2002) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: KAHL, Helmut [DE/DE]; Fossbrink 2, 32457 Porta Westfalica (DE).

(74) Anwalt: HANEWINKEL, Lorenz; Boehmert & Boehmert, Ferrariweg 17 A, 33102 Paderborn (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, MX, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

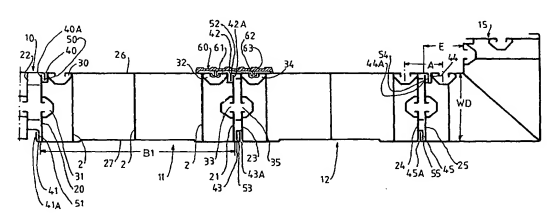
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: LASER PROTECTION SCREEN

(54) Bezeichnung: LASERSCHUTZWAND



(57) Abstract: The invention relates to a protection screen (1) for screening off laser beams, especially laser beams originating from welding installations. The protection screen (1) is characterized in that it comprises light-metal profiled elements (10-13) that are substantially rectangular. It is further characterized in that it comprises chambers configured by inner walls (2) and profiled sections configured on the front and/or laterally. The lateral profiled section is configured step-wise from a front wall (26) towards a back wall (27) so that the light-metal profiled elements (10-14) can be interlinked in series, side wall to side wall towards the protective wall (20, 22; 21, 23; 24, 25), and can be individually detached from one another.

(57) Zusammenfassung: Schutzwand (1) zur Abschirmung von, insbesondere aus Schweissanlagen stammenden, Laserstrahlen, wobei die Schutzwand (1) Leichtmetall-Profilelemente (10-13) enthält, die im wesentlichen rechteckig sind und durch Innenwände (2) ausgebildete Kammern und frontseitig und/oder seitlich ausgebildete Profilierungen aufweist, wobei die Leichtmetall-Profilelemente (10-14) Seitenwand an Seitenwand zur Schutzwand (20, 22; 21, 23; 24, 25) gereiht miteinander einzeln lösbar verbunden sind, indem die seitliche Profilierung von einer Frontwand (26) zu einer Rückwand (27) stufenweise aufgebildet ist.

WO 2004/048843 PCT/EP2002/013645

Laserschutzwand

Die Erfindung betrifft eine Schutzwand zur Abschirmung von, insbesondere aus Schweißanlagen stammenden, Laserstrahlen, wobei die Schutzwand Leichtmetall-Profilelemente enthält, die im wesentlichen rechteckig sind und durch Innenwände ausgebildete Kammern und frontseitig und/oder seitlich ausgebildete Profilierungen aufweist,

Derartige Laserschutzwände sind aus der DE 198 55 793.0 bekannt. Bei diesen sind die Profilelemente jeweils zu Rahmen zusammengefügt, welche in den Nuten mit eingepaßten Blechplatten bestückt sind. Diese Konstruktion weist den Nachteil auf, daß die Wände aus großflächigen gerahmten Plattenelementen bestehen und deshalb der Aufbau jeder Schutzkabine eine Zurichtung der Wandelemente erfordert und eine Reparatur einer im rauhen Werkstattbetrieb beschädigten Wand oder eine Verlagerung oder Veränderung einer daraus gebildeten Kabine mit erheblichem Zeitaufwand und im allgemeinen Verschnitt an Profil- und Plattenmaterial verbunden ist.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein einfaches Schutzwandsystem zu schaffen, das den Aufbau, einen Umbau und eine Reparatur wesentlich erleichtert.

Die Lösung besteht darin, daß die Leichtmetall-Profilelemente Seitenwand an Seitenwand zur Schutzwand gereiht miteinander einzeln lösbar verbunden sind, indem die seitliche Profilierung von einer Frontwand zu einer Rückwand stufenweise ausgebildet ist. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Vorteilhaft weist die stufenförmige Profilierung einerseits Leistenansätze und andererseits dazu passende Nuten auf, die zur Front- bzw. Rückseite der Wand hin orientiert sind.

Die jeweils auseinander weiter stehenden hakenförmigen Leistenansätze setzen sich vorzugsweise in der Frontwand fort, und zueinander enger stehende Leistenansätze erstrecken sich als entweder freier Seitenwandabschnitt oder hakenförmig neben der Seitenwand und enden jeweils etwa um die Wandstärke hinter die Front- oder Rückwand zurückversetzt. Auf diese Weise ergibt sich eine glatte Front oder Rückseite der Schutzwand, wenn die Leisten in den Nuten eingesteckt angeschlagen sind.

Vorteilhaft gibt es verschieden breite Profilelemente sowie ein Eckstück, dessen Front- und Rückwand gewinkelt sind, so daß die der Verbindung dienenden Seitenwände im rechten Winkel zueinander stehen.

Die Seitenwände weisen außer den hakenförmige Leistenverbindern vorzugsweise hinterschnittene Nuten auf, in denen Wandplatten, Türscharniere etc. gehalten werden können, wie bei de vorbekannten Schutzwandsystem.

Die Frontwand weist vorzugsweise in ihren Seitenbereichen hinterschnittene Nuten auf, in denen Verbindungs- und/oder Verkleidungsplatten kraftschlüssig oder eingerastet gehalten werden können. Die Verkleidungsplatten erstrecken sich vorzugsweise von einem Profilelement zum benachbarten und stellen somit eine zusätzliche Verbindung her. Die Außenfront der Verkleidungsplatten ist vorzugsweise gerillt profiliert. Die Verkleidungsplatten sind vorteilhaft mit ihren Klemmhaken und der Frontprofilierung aus Leichtmetall stranggepreßt.

Die Wanddicke ist beispielsweise 80 mm, und der Abstand der frontseitigen Nuten entspricht zweckmäßig der halben Wanddicke.

In den weiterhin beschriebenen Beispielen sind die Profilelemente vertikal angeordnet. Sie können jedoch ebenso horizontal aufgereiht werden, wobei sie von einer Seite in vertikalen Verbindungsprofilen lösbar gehalten, z.B. verschraubt, sind. Auch bei dieser Anordnung lassen sich ein oder zwei Profilelemente abschrauben, herausnehmen und austauschen, da die Verbindungsprofile nur auf der einen Seite vorgesehen werden. Die Stufung der Seitenwände verhindert ein Durchdringen eines Laserstrahls durch toleranzbedingte Spalten, die zwischen den Profilelementen auftreten und erlaubt außerdem ein einseitiges Herausnehmen und Auswechseln von einzelnen Profilelementen.

- 4 -

Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Fig. 1 und 2 dargestellt.

- Fig. 1 zeigt einen Wandabschnitt mit Eckprofil;
- Fig. 2 zeigt einen Wandabschnitt aus Kurzelementen.

Fig. 1 zeigt einen Schutzwandabschnitt 1 aus flachen Profilelementen 10, 11, 12 und einem Eckprofilelement 15, die durch Zwischenwände 2 mit Hohlkammern versehen sind. Die Seitenwände 20 - 25 der Profilelemente 10 - 12, 15 weisen jeweils nahe der Frontwand 26 und der Rückwand 27 des Profilelementes ineinander-greifende Nut-Federverbindungen auf, die durch freistehende oder hakenförmige Leistenansätze 41A - 43A; 50 - 53 mit jeweils einer benachbarten Nut 40 - 45 gebildet werden. An benachbarten Profilelementen 10, 11, 12 sind die Federn mit den Nuten jeweils alternierend zur Frontseite bzw. zur Rückseite der Wand orientiert, so daß die Profilelemente wechselweise entweder an der Frontseite oder an der Rückseite herausgenommen und ausgewechselt werden können. Sind zwei der Profilelemente nach einer Seite herausgenommen, so können auch alle zwischenliegenden Profilelemente frei herausgenommen werden. Ebenso läßt sich bei entsprechender Reihenfolge der Profilelemente der Zusammenbau von jeder beliebigen Seite aus durchführen.

Die Leistenansätze 41A, 43 A an derjenigen Seite der Seitenwände 20, 21, von der aus das Profilelement 11 einzusetzen ist, sind um die Nut- und Leistenweite W, M seitlich weiter gestaffelt als die Leistenansätze 40A, 42A an der gegenüberliegenden Front 26.

Vorzugsweise erstrecken sich die weiter außen liegenden Leistenansätze 41A, 43A hakenförmig aus der freien Wand 27. Die enger stehenden Leistenansätze 40A, 42A; 53, 55 als freie Enden der Seitenwände 20, 21 oder hakenförmig parallel dazu. Die Enden der enger stehenden Leistenansätze sind jeweils gegen die Frontoder Rückwand 26, 27 und eine Materialstärke M zurückversetzt, so daß bei in dem Nutengrund angeschlagenen Leistenansätzen 50, 53

- 5 -

die Front- und die Rückseiten 26, 27 der Profilelemente 10, 12 jeweils miteinander fluchten.

Die Seitenwände 20, 21 weisen mittig hinterschnittene Nuten 31, 33 auf, die ggf. Wandplatten, Türanschlüsse etc. aufnehmen können.

Auf der Frontseite 26 sind in den beiden Endbereichen weitere hinterschnittene Nuten 30, 32, 34 eingeformt. Diese dienen entweder zur Aufnahme von Anschlußelementen oder, wie dargestellt, von Verkleidungsplatten 60, die mit Federelementen 61, 62 an den Nuträndern kraftschlüssig oder rastend gehalten sind. Die Plattenfront ist mit einer Profilierung 63 versehen.

Die frontseitigen, jeweils benachbarten Nuten 32, 34 weisen einen Mittenabstand A von etwa der halben Wanddicke WD auf, die beispielsweise 80 mm beträgt.

Das gezeigte Eckprofil 15 weist an den Seitenwänden 25 die entsprechende Nut-Leistenanordnung 44, 44A, 45, 45A auf, in die die Leistenansätze 54, 55 des benachbarten flachen Profilelements 12 eingreifen.

Der Vielfalt der Anforderungen eines Kabinenbaues wird durch Profilelemente 10 - 14 unterschiedlicher Breiten B1, B2 entsprochen. Neben den in Fig. 1 gezeigten 200 mm breiten Profilelementen 10 - 12 sind in Fig. 2 Profilelemente 13, 14 von 40 mm Breite B2 in vergrößertem Maßstab gezeigt. Da auch das Eckmaß E des Eckstückes 15, Fig. 1, 40 mm beträgt, lassen sich Kabinen im 40 mm Raster innen bzw. außen erstellen.

Die Oberflächen der Profil- und Wandelemente sind in bekannter Weise zweckmäßig mit Eloxal und/oder Chromat beschichtet, wodurch das Durchdringen der Laserstrahlen durch die verschiedenen Wandschichten behindert wird.

Bezugszeichenliste

1	Schutzwand
2	Innenwände
10, 11, 12, 13, 14	Profilelemente
15	Eckprofilelement
20, 21, 22, 23, 24, 25	Seitenwände
26	Frontwand
27	Rückwand
30, 31, 32, 33, 34, 35	Nuten
40, 41, 42, 43, 44, 45	Nuten
40A, 41A, 42A, 43A	Leistenansätze
50, 51, 52, 53, 54, 55	Leistenansätze
60	Verkleidungsplatten
61, 62	Federelemente
63	Profilring
A	Nutmittenabstand
B1, B2	Profilbreiten
E	Eckmaß
М	Materialstärke, Leistenweite
W .	Nutweite
WD	Wanddicke

Patentansprüche

Schutzwand (1) zur Abschirmung von, insbesondere aus 1. Schweißanlagen stammenden, Laserstrahlen, wobei die Schutzwand (1) Leichtmetall-Profilelemente (10 - 13) enthält, die im wesentlichen rechteckig sind und durch Innenwände (2) ausgebildete Kammern und frontseitig und/oder seitlich ausgebildete Profilierungen aufweist,

dadurch gekennzeichnet, daß die Leichtmetall-Profilelemente (10 - 14) Seitenwand an Seitenwand zur Schutzwand (20, 22; 21, 23; 24, 25) gereiht miteinander einzeln lösbar verbunden sind, indem die seitliche Profilierung von einer Frontwand (26) zu einer Rückwand (27) stufenweise ausgebildet ist.

- Schutzwand nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die 2. Profilierung an den Seitenwänden (20 - 25) jeweils hinter hakenförmigen Leistenansätzen (40A - 43A) passend zu diesen jeweils parallel zur Seitenwand Nuten (40 - 43) ausgebildet ist, in die die Leistenansätze (50 - 53) der benachbarten Seitenwand (22, 23) jeweils eingreifen und daß die Leistenansätze (40A, 41A; 42A, 43A) jeweils mit der zugehörigen Nute (50 - 53) an jeder Seitenwand (20, 21) von der Frontwand (26) zu der Rückwand (27) stufenweise seitlich versetzt zueinander ausgebildet sind, so daß an den einzelnen Profilelementen (10 - 14) - alternierend frontseitige Leistenansätze (40A, 42A) enger zueinander stehen als rückseitige und umgekehrt.
- Schutzwand nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, 3. daß sich die jeweils weiter auseinanderstehenden hakenförmigen Leistenansätze (41A, 43A) in die Front- oder Rückwand (26, 27) bündig anschließen und daß die jeweils enger zueinander stehenden Leistenansätze (40A, 42A) Fortsätze der Seitenwand (20, 21) sind oder als hakenförmige Leistenansätze (51, 53) an die Seitenwand (22, 23) angeformt sind.
- Schutzwand nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweils enger zueinander stehenden Leistenansätze (40A, 42A; 51,

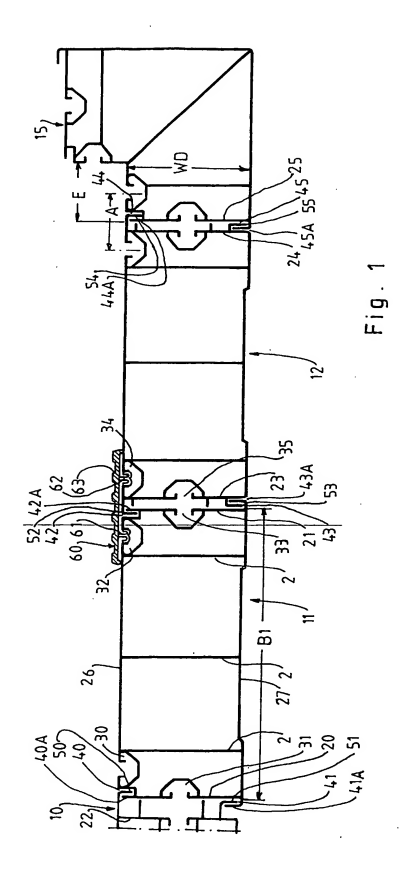
- 8 -

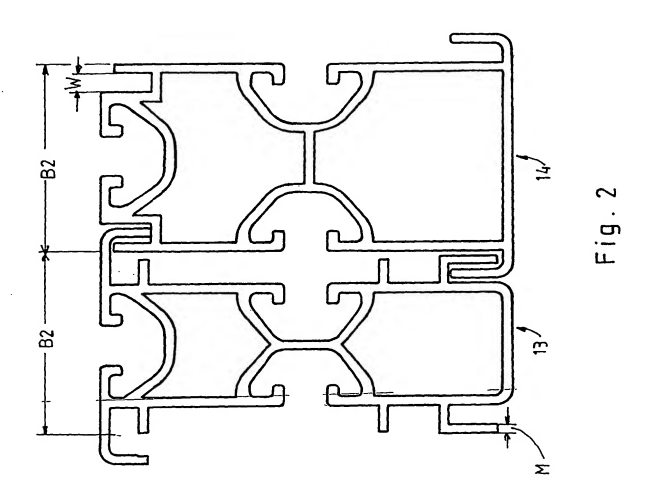
- 53) um eine Materialstärke (M) gegenüber der Front- oder Rückwand (26, 27) zurückversetzt enden, so daß jeweils eine fluchtende Front- und Rückwand gebildet ist.
- 5. Schutzwand nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Profilelemente (10 14) verschiedene Breiten (B1, B2) aufweisen, die jeweils ganzzahlige Vielfache einer Grundbreite (B2) sind.
- 6. Schutzwand nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine Wanddicke (WD) hat, die zwei Grundbreiten (B2) entspricht.
- 7. Schutzwand nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Profilelement (15) ein Eckprofilelement ist, das jeweils eine rechtwinklig geformte Front- und Rückwand aufweist und seine Seitenwände (25) im rechten Winkel zueinander stehen.
- 8. Schutzwand nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen hinterschnittenen Nuten (31, 33, 35) jeweils auf den Seitenwänden (20, 21, 23) mittig angeordnet und weitenmäßig jeweils für eine mehrschichtige Laserschutzwandplatte geeignet sind.
- 9. Schutzwand nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die frontseitigen hinterschnittenen Nuten (30, 32) jeweils nah benachbart zu den Nuten (40, 42), die die Leistenansätze (50, 52) aufnehmen, verlaufen.
- 10. Schutzwand nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die frontseitigen hinterschnittenen Nuten (32, 34) benachbarter Profilelemente (11, 12; 13, 14) einen Mittenabstand (A) aufweisen, der der Grundbreite (B2) entspricht.
- 11. Schutzwand nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß die frontseitigen hinterschnittenen Nuten (30, 32, 34) jeweils

- 9 -

weitenmäßig zur Aufnahme einer mehrschichtigen Laserschutzwandplatte geeignet sind.

- 12. Schutzwand nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die frontseitige hintere Nut 30 34 an dem Eckprofilelement (15) ausgebildet sind und dessen abgewinkelte Frontseitenbereiche jeweils ein Eckmaß (E) haben, das der Grundbreite (B2) entspricht.
- 13. Schutzwand nach einem der Ansprüche 5 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundbreite 30 50 insbesondere 40 mm beträgt.
- 14. Schutzwand nach einem der Ansprüche 9 13, dadurch gekennzeichnet, daß in den frontseitigen hinteren Nuten (30 34) Verkleidungsplatten (60) mittels daran angeformter Federelemente (61, 62) gehalten sind.
- 15. Schutzwand nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Verkleidungsplatten (60) frontseitig eine Profilierung (63) aufweisen.
- 16. Schutzwand nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Verkleidungsplatten (60) sich von Profilelement (11) zu Profilelement (12) erstrecken.
- 17. Schutzwand nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Profilelemente (10 15) und/oder die Verkleidungsplatten (60) aus Leichtmetall stranggepreßt sind und mit Eloxal und/oder Chromat beschichtet sind.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/EP 02/13645

A. CLASSI IPC 7	F16P1/06		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED commentation searched (classification system followed by classification)	ion cumbole)	
IPC 7	F16P E048	on symbols;	
			/
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields	searched
Electronic d	lata base consulted during the International search (name of data ba	ise and, where practical, search terms use	ed)
EPO-In	ternal; WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 198 52 118 C (PALETTI PROFILS) GMBH & C) 24 February 2000 (2000-	-02-24)	1-4,8
Α	column 2, line 26 - line 53; figu	ire i	11,14-16
Y	WO 95 20725 A (HUGUES CLERY FELI) 3 August 1995 (1995-08-03)	()	1-4,8
	3 August 1995 (1995-08-03) page 9, line 3 -page 10, line 21;	· figures	
	2A-4	,ga. 00	
		VCTCMC	1 1417
Α	DE 198 55 793 A (PALETTI PROFILS) GMBH & C) 8 June 2000 (2000-06-08		1,14-17
	cited in the application		
	column 2, line 10 - line 28; figu	ıre 1	
P,X	DE 202 00 664 U (KAHL HELMUT)		1-17
',^	25 July 2002 (2002-07-25)		1-11
	the whole document		
l			
<u> </u>	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lister	d in annex.
•	legories of cited documents:	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with	
conside	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
'E' earlier d	document but published on or after the international late	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	
'L' docume:	ant which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the d	ocument is taken alone
citation	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular retevance; the cannot be considered to involve an i document is combined with one or m	nventive step when the
other n	means	ments, such combination being obvi	
	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	*&* document member of the same paten	t family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the International se	earch report
2	April 2003	09/04/2003	
Name and m	nalling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk . Tol. (231-70) 240-2040 Tv. 21 651 000 pt		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Baron, C	



in patent family members

Internation No PCT/EP 02/13645

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19852118	С	24-02-2000	DE BR WO EP US	19852118 C1 9906899 A 0029778 A1 1047902 A1 6459718 B1	24-02-2000 09-10-2001 25-05-2000 02-11-2000 01-10-2002
WO 9520725	Α	03-08-1995	CA DE EP WO	2114280 A1 69512941 D1 0835387 A1 9520725 A1	27-07-1995 25-11-1999 15-04-1998 03-08-1995
DE 19855793	A	08-06-2000	DE BR WO EP US	19855793 A1 9906899 A 0029778 A1 1047902 A1 6459718 B1	08-06-2000 09-10-2001 25-05-2000 02-11-2000 01-10-2002
DE 20200664	U	25-07-2002	DE	20200664 U1	25-07-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/13645

	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16P1/06			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F16P E04B	ole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindeslprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Υ	DE 198 52 118 C (PALETTI PROFILSY GMBH & C) 24. Februar 2000 (2000- Spalte 2, Zeile 26 - Zeile 53; Ab	-02–24)	1-4,8	
Α			11,14-16	
Y	WO 95 20725 A (HUGUES CLERY FELIX) 3. August 1995 (1995-08-03)			
	Seite 9, Zeile 3 -Seite 10, Zeile Abbildungen 2A-4			
A	DE 198 55 793 A (PALETTI PROFILSYSTEME 1,14-17 GMBH & C) 8. Juni 2000 (2000-06-08) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 10 - Zeile 28; Abbildung 1			
P,X	DE 202 00 664 U (KAHL HELMUT)	oblitating 1	1-17	
	25. Juli 2002 (2002-07-25) das ganze Dokument	·		
		·		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille		
 Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeilegenden Prinzips oder der ihr zugrundeilegenden 				
'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung selbt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beans				
ausge 'O' Veröffe	infinity antichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnen bezieht Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnen bezieht Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnen bezieht Benutzung eine Ausstellung eine Ausstellung eine Benutzung eine Ben	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	eit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist	
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitgilled derselben Patentfamilie ist				
	Abschlusses der Internationalen Recherche . April 2003	Absendedatum des internationalen Re-	cherchenberichts	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevotlmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Baron, C		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge zur selben Patentfamille gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/13645

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19852118	С	24-02-2000	DE BR WO. EP US	19852118 C1 9906899 A 0029778 A1 1047902 A1 6459718 B1	24-02-2000 09-10-2001 25-05-2000 02-11-2000 01-10-2002
WO 9520725	Α	03-08-1995	CA DE EP WO	2114280 A1 69512941 D1 0835387 A1 9520725 A1	27-07-1995 25-11-1999 15-04-1998 03-08-1995
DE 19855793	A	08-06-2000	DE BR WO EP US	19855793 A1 9906899 A 0029778 A1 1047902 A1 6459718 B1	08-06-2000 09-10-2001 25-05-2000 02-11-2000 01-10-2002
DE 20200664	U	25-07-2002	DE	20200664 U1	25-07-2002